

**SZYBKOSCHNĄCY PLEŚNIOODPORNY
BIAŁY USZCZELNIACZ (GRUNT) DO MURÓW 8399**

OPIS

RUST-OLEUM Szybkoschnący Pleśnioodporny Biały Uszczelniacz do Murów 8399 jest uszczelniaczem (gruntem) szybkoschnącym, nieżółknącym, pleśnioodpornym. Produkt oparty jest na bazie polimeru winylowo-akrylowego z niewymywalnymi środkami grzybobójczymi .

**ZALECANE
ZASTOSOWANIE**

RUST-OLEUM Szybkoschnący Pleśnioodporny Biały Uszczelniacz do Murów 8399 może być stosowany na podłoża mineralne, jak: beton, ceglane lub tynkowane ściany, mury i mineralne płyty pilśniowe.

RUST-OLEUM Uszczelniacz 8399 nadaje się do malowania pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Powierzchnie zagruntowane Uszczelniaczem 8399 przemalowuje się Emalią 8300; tworzą one powłokę wytrzymującą łagodne działanie czynników chemicznych, sporadyczne rozlewanie się różnych produktów, częste mycie chemiczne, okresowo wysoka wilgotność powietrza i zawilgocenie powierzchni, warunki sprzyjające rozwojowi pleśni .

DANE TECHNICZNE

Połysk:	mat		
Kolor:	biały		
Gęstość:	1.364 kg/l		
Zawartość substancji stałych:	43,5 % obj.		
Zalecana grubość warstwy:	35 µm na sucho , 80 µm na mokro		
Czas schnięcia w temp.	20°C/50% RH	10°C/60% RH	30°C/50% RH
Dla dotyku:	1 h	2 h	10 min.
Dla użytku:	2 h	4 h	30 min.
Dla ponownego malowania:	po 3 h	po 6 h	po 1 h
Pe³na twardość:	8 dni	12 dni	5 dni
Odporność na wysokie temp.	80°C (w środowisku suchym)		

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna: 12,4 m²/l przy grubości warstwy suchej 35 µm
Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji .

**PRZYGOTOWANIE
POWIERZCHNI**

Nowy beton, tynk lub cegły powinny być sezonowane i suszone przez co najmniej 30 dni przed położeniem powłoki .

Usunąć smar, olej i inne zanieczyszczenia powierzchni roztworami alkaliów lub par pod wysokim ciśnieniem. Usunąć pleśń roztworem środka pleśnio - i bakterioobójczego

FK 111. W przypadku powierzchni silnie zapleśniałych zaleca się powtórne ich przemycie środkiem FK 111. Przemyć całą powierzchnię dużą ilością ciepłej/gorącej wody lub pary pod wysokim ciśnieniem w celu usunięcia resztek zanieczyszczeń i środków czyszczących.

Przepiaskować będące w dobrym stanie stare powłoki, aby zlikwidować połysk i lekko zwiększyć chropowatość powierzchni. Usunąć stare łuszące się powłoki.

Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i sucha .

**SPOSÓB
PRZYGOTOWANIA**

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać dla uzyskania jednorodności .

WARUNKI APLIKACJI

Pędzel/wałek :	od -10 do +5°C rozcieńczać 10 ÷ 20 % obj. benzyną lakową ; powyżej +5°C rozcieńczać do 5 % obj. benzyną lakową ; stosować pędzle z mieszanego syntetycznego/naturalnego włosa lub wałki ze średniej długości włosa poliamidowego 8 ÷ 12 mm ; aplikacja wałkiem może wymagać nałożenia dwóch powłok dla uzyskania zalecanej grubości warstwy suchej.
Natrysk powietrzny:	od -10 do +5 C rozcieńczać 15 ÷ 30 % obj. rozcieńczalnikiem do wyrobów epoksydowych ; powyżej +5°C rozcieńczać 10 ÷ 20 % obj. benzyną lakową ; średnica dyszy 1.2 ÷ 1.8 mm , ciśnienie rozpylania: 2 ÷ 4 atm.
Natrysk bezpowietrzny	od -10 do +5°C rozcieńczać do 20 % obj. rozcieńczalnikiem do wyrobów epoksydowych ; powyżej +5°C rozcieńczać do 10 % benzyną lakową ; średnica dyszy 0.015 ÷ 0.021 cala , ciśnienie: 150 ÷ 200 atmosfer; w niskich temperaturach warunki natrysku mogą ulegać zmianom .
Czyszczenie:	stosować rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych.

